

## Langgattomat stereokuulokkeet

**Virtalähde:** DC 3,7 V: sisäänrakennettu litiumioniakku DC 5 V: USB-liitännän kautta ladattaessa
**Paino:** noin 190 g
**Käyttööämpötila:** 0–40 °C
**Nimellinen virrankulutus:** 1,9 W
**Käyttöaika:** Kun yhteys muodostetaan BLUETOOTH-laitteen kautta Musiikin toistoaika: enintään 30 tuntia Tietoliikenneaika: enintään 30 tuntia Valmiusaika: enintään 300 tuntia Huomaus: Käyttöaika voi olla tätä lyhyempi pakkausmuodon ja käyttöolosuhteiden mukaan.

**Latausaika:** noin 4 tuntia Laitetta voidaan käyttää 10 tuntia 1 tunnin latauksella. Huomautus: Latausajat voivat vaihdella käyttöolosuhteiden mukaan.
**Latauspömpötila:** 5–35 °C

**Virtinvahvistin**

**Tyyppi:** suljettu, dynaaminen
**Kuuloke-elementti:** 30 mm

**Mikrofoni**

**Tyyppi:** elektriteettikondensaattori
**Suuntakuvio:** pallo
**Tehollinen taajuusalue:** 100 – 4 000 Hz

## Järjestelmävaatimukset akkua USB-liitännän kautta ladattaessa

Henkilökohtainen tietokone, jossa on esiasennettuna jokin seuraavista käyttöjärjestelmistä ja USB-liitäntä:

**Käyttöjärjestelmät** (Windowsia käytettäessä)
Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7
Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 tai uudempi)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate

(Macia käytettäessä)
Mac OS X (versio 10.3 tai uudempi)

Muotoilu ja tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

## Norsk

## ADVARSEL

**Åpning av kabinettet utgjør en fare for elektrisk støt. Overlåt alle reparasjoner til kvalifisert personell.**

Ikke plasser apparatet på et avgrenset område, for eksempel i en bokhylle eller et innebygd kabinett.

Ikke eksponer batteriene (batteripakken eller innsatte batterier) for høy varme (f.eks. fra direkte sollys, åpne flammer eller lignende) over lengre tid.

**Merknad til kunder: Informasjonen under gjelder bare utstyr som selges i land som omfattes av EU-direktiver**

Dette produktet er produsert av eller på vegne av Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Forespørsler som er knyttet til om produktet er i samsvar med EU-lovgivningen, skal rettes til den autoriserte representanten, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgia. Ved spørsmål om service og garanti kan du se adressene som er angitt i de separate service- og garantidokumentene.

## CE

Sony Corporation erklærer herved at dette utstyret samsvarer med EU-direktivet 2014/53/EU. Hele EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: http://www.compliance.sony.de/

**Avhending av brukte batterier og elektrisk utstyr (gjelder i EU-land og andre europeiske land med kildesorterings-systemer)** Dette symbolet på produktet, batteriet eller innpakningen

viser at produktet og batteriet ikke skal håndteres som husholdningsavfall. På noen batterier kan dette symbolet brukes sammen med et kjemisk symbol. Hvis batteriet inneholder mer enn 0,0005 % kvikksølv eller 0,004 % bly, er det også merket med de kjemiske symbolene for kvikksølv (Hg) eller bly (Pb). Hvis du passer på å kvitte deg med slike produkter og batterier på en riktig måte, bidrar du til å forhindre potensielle negative miljø- og helsekonsekvenser som skyldes feilaktig avfallshåndtering. Resirkulering av materialene bidrar til å bevare naturressursene.

I tillegg der produkter av sikkerhets-, ytelses- eller dataintegritetsårsaker krever en permanent tilkobling til et innebygd batteri, må dette batteriet bare skiftes av kvalifisert teknisk personell. Lever disse produktene etter endt levetid på et egnet innsamlingssted for resirkulering av batterier og elektrisk og elektronisk utstyr for å sikre at det håndteres riktig. For alle andre batterier kan du se delen om hvordan du trygt tar ut batteriet fra produktet. Lever batteriet på egnet innsamlingssted for resirkulering av brukte batterier. Kommunen, det lokale renovasjonsselskapet eller forretningen hvor du kjøpte produktet eller batteriet kan gi mer informasjon om gjenvinning av disse.

Bluetooth®-merket og -logoene er registrerte varemerker som eies av Bluetooth SIG, Inc., og all bruk av slike merker av Sony Corporation skjer under lisens.

N-merket er et varemerke eller et registrert varemerke som tilhører NFC Forum, Inc. i USA og i andre land.

Microsoft Windows og Windows Vista er registrerte varemerker eller varemerker som tilhører Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

Mac og Mac OS er varemerker som tilhører Apple Inc., registrert i USA og andre land.

iPhone er et varemerke som tilhører Apple Inc., og det er registrert i USA og andre land.

aptX®-merket og aptX-logoen er varemerker som tilhører CSR plc eller ett av selskapene i CSR-gruppen og kan være registrert i ett eller flere rettsmyndighetsområder.

Andre varemerker og -navn tilhører sine respektive eiere.

# Forsiktighetsregler

- Om BLUETOOTH-kommunikasjon**
  - Trådløs BLUETOOTH-teknologi opererer innenfor et område på omtrent ti meter. Maksimal kommunikasjonsrekkevidde kan variere avhengig av hindringer (menneskekropp, metall, vegg, etc.) eller elektromagnetisk miljø.
  - Antennen er innebygd i enheten slik den stiplede linjen viser (fig. **A**). Sensitiviteten til BLUETOOTH-kommunikasjonen kan forbedres ved å endre retningen på den innebygde antennen som er koblet til BLUETOOTH-enheten. Når det er hindringer mellom antennen til den tilkoblede enheten og den innebygde antennen til denne enheten, kan det oppstå støy, lyden kan bli borte, eller kommunikasjon kan bli deaktivert.
  - BLUETOOTH-kommunikasjon kan deaktiveres, det kan oppstå støy, eller lyden kan bli borte under følgende forhold.
    - Det er en person mellom enheten og BLUETOOTH-enheten.
    - Denne situasjonen kan forbedres ved å plassere BLUETOOTH-enheten med antennen rettet mot enheten.
    - Det er en hindring, som for eksempel en metallgjenstand eller vegg mellom enheten og BLUETOOTH-enheten.
    - En enhet som bruker et frekvensbånd på 2,4 GHz, som for eksempel en Wi-Fi-enhet, en trådløs telefon eller en mikrobølgeovn, brukes nær denne enheten.

- For di BLUETOOTH-enheter og Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) bruker samme frekvens (2,4 GHz), kan det oppstå mikrobølgeforstyrrelser som resulterer i støy eller at lyden blir borte eller at kommunikasjonen deaktiveres nær en Wi-Fi-enhet. I slike tilfeller må du utføre følgende trinn.
  - Bruk denne enheten minst ti meter fra Wi-Fi-enheten.
  - Hvis enheten befinner seg innenfor ti meter fra en Wi-Fi-enhet, slår du av Wi-Fi-enheten.
  - Installer enheten og BLUETOOTH-enheten så nær hverandre som mulig.
- Mikrobølger som avgis fra en BLUETOOTH-enhet kan påvirke virkemåten til elektronisk medisinsk utstyr. Slå av denne enheten og andre BLUETOOTH-enheter på følgende steder for å unngå risiko for ulykke:
  - på steder med lettantennelig gass, for eksempel sykehus eller bensinstasjoner
  - i nærheten av automatiske dører eller en brannalarm
- Ikke bruk enheten på et fly. Radiobølger kan påvirke instrumenter og medføre en ulykke på grunn av funksjonsfeil.
- På grunn av egenskapene til den trådløse BLUETOOTH-teknologien, blir lyden som spilles av på enheten, marginalt forsinket i forhold til lyden som spilles av på BLUETOOTH-enheten når du snakker i telefonen eller lytter til musikk.
- Enheten støtter sikkerhetsfunksjoner som er i samsvar med BLUETOOTH-spesifikasjonen for sikker tilkobling under kommunikasjon ved hjelp av trådløs BLUETOOTH-teknologi. Avhengig av innstillingen kan imidlertid denne sikkerheten være utilstrekkelig. Vær forsiktig når du utfører kommunikasjon ved hjelp av trådløs BLUETOOTH-teknologi.
- Vi påtar oss ikke noe ansvar for informasjon som fanges opp under BLUETOOTH-kommunikasjon.
- Vi kan ikke garantere tilkobling til alle typer BLUETOOTH-enheter.
  - En enhet som har BLUETOOTH-funksjon, må følge BLUETOOTH-standarden som er angitt av Bluetooth SIG, Inc., og bli godkjent.
  - Selv om den tilkoblede enheten følger ovennevnte BLUETOOTH-standard, kan det hende at enkelte enheter ikke tilkobles / ikke fungerer som de skal, avhengig av enhetsfunksjonene eller -spesifikasjonene.
  - Det kan oppstå støy mens du snakker med håndfri avhengig av enheten eller kommunikasjonsomgivelsene.
- Avhengig av enheten som skal kobles til, kan det hende at det tar litt tid å starte kommunikasjonen.



**Hvis lyden hopper ofte under avspilling**

- Situasjonen kan forbedres ved å velge lyd kvalitetsmodusen "Prioritet på lyd kvalitet". Se hjelpeveiledningen for mer informasjon.
- Situasjonen kan forbedres ved å endre kvalitetsinnstillingene for trådløs avspilling, eller ved å velge SBC som modus for trådløs avspilling på overføringsenheten. Les bruksanvisningen som fulgte med overføringsenheten, hvis du vil ha mer informasjon.

**Om lading av enheten**

- Denne enheten kan bare lades med USB. Det kreves en datamaskin med USB-port for å lade.
- Under lading kan ikke denne enheten slås på, og BLUETOOTH-funksjonen er heller ikke tilgjengelig.
- Hvis du ikke bruker enheten i en lang periode, kan det hende at det oppladbare batteriet ikke kan opprettholde tilstrekkelig lading. Batteriet vil kunne holde på ladingen igjen etter at det utlades og lades flere ganger.
- Hvis du legger bort enheten en lang stund, bør du lade batteriet en gang i halvåret for å forhindre overutlading.
- Hvis tiden du kan bruke enheten blir veldig kort, bør du bytte ut det oppladbare batteriet med et nytt batteri. Kontakt din nærmeste Sony-forhandler for å få byttet ut batteriet.

**Merknad om statisk elektrisitet**

- Statisk elektrisitet som har samlet seg på kroppen kan forårsake mild kribling i ørene. Hvis du vil minske denne effekten, kan du ha på klær som er laget av naturlige materialer.
- Hvis enheten ikke fungerer som den skal**
  - Tilbakestill enheten (fig. **B**).
  - Trykk inn RESET-knappen med en spiss gjenstand, f.eks. en pinne, til du føler et klikk. Enheten tilbakestilles. Grupperingsinformasjon blir ikke slettet.
  - Hvis problemet fortsatt er der etter at du har tilbakestilt enheten, må du initialisere den som følger.
    - Slå av enheten og trykk og hold knappene   samtidig i mer enn 7 sekunder. Indikatoren (blå) blinker fire ganger, og fabrikkinnstillingene gjenopprettes. All grupperings-informasjonen slettes.
  - Etter at enheten er initialisert vil den kanskje ikke kobles til din iPhone eller datamaskin. Hvis det er tilfelle, må du slette grupperingsinformasjonen fra iPhone-enheten eller datamaskinen og pare dem på nytt.

- Andre**
  - Ikke plasser denne enheten på et sted som er utsatt for fuktighet, støv, sot eller damp, eller i direkte sollys. Ikke la enheten ligge igjen i bilen over lengre tid. Det kan føre til funksjonsfeil.

- Avhengig av radiobølgeforholdene og stedet der utstyret brukes, er det ikke sikkert at BLUETOOTH-enheten vil fungere på mobiltelefoner.
- Bruk av denne enheten med høy lydstyrke kan påvirke hørselen din.
- Av hensyn til trafikksikkerheten bør du ikke bruke enheten mens du kjører eller sykler.
- Ikke bruk enheten på steder hvor det vil være farlig dersom du ikke hører lyder fra omgivelsene, som for eksempel ved en jernbaneovergang, på perongen på en togstasjon og på byggeplasser.
- Du må ikke legge vekt eller trykk på denne enheten, ettersom dette kan føre til at enheten deformeres ved oppbevaring over lengre tid.
- Ikke utsett enheten for kraftige fysiske støt.
- Bruk en myk og tørr klut til å rengjøre enheten.
- Ikke utsett enheten for vann. Enheten er ikke vanntett.
  - Pass på at du følger forhåndsreglene nedenfor.
  - Pass på at du ikke mister enheten i en vask eller annen beholder med vann.
  - Ikke bruk enheten på fuktige steder eller i dårlig vær, som for eksempel i regn- eller snøvær.
  - Pass på at enheten ikke blir våt. Hvis du berører enheten med våte hender eller plasserer enheten i et fuktig klappag, kan den bli våt og det kan føre til at den ikke virker som den skal.
- Hvis du opplever ubehag etter bruk av enheten, må du umiddelbart stoppe å bruke den.
- Kvaliteten til øreproppene kan forringes etter lang tids oppbevaring eller bruk.
- Hvis du har spørsmål om eller problemer med denne enheten som ikke er beskrevet i denne håndboken, kontakter du den nærmeste Sony-forhandleren.

<div><div><span><span> </span></span></div><div><span>Ekstra ørepropper kan bestilles fra nærmeste Sony-forhandler.</span></div></div>
--

## Spesifikasjoner

## Generelt

**Kommunikasjonssystem:** BLUETOOTH-spesifikasjon, versjon 4.0

**Utgang:** BLUETOOTH-spesifikasjon, strømklasse 2

**Maksimal kommunikasjonsrekkevidde:** Fri sikt, ca. 10 m<sup>1)</sup>

**Frekvensbånd:** 2,4 GHz-bånd (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

**Driftsfrekvens:** BLUETOOTH: 2400–2483,5 MHz
NFC: 13,56 MHz

**Maksimal utgangseffekt:** BLUETOOTH: <4 dBm

**Modulasjonsmåte:** FHSS
**Kompatible BLUETOOTH-profiler**<sup>2)</sup>: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HFP (Hands-free Profile) HSP (Headset Profile)

**Støttet kodek**<sup>3)</sup>: SBC<sup>4)</sup>, AAC<sup>5)</sup>, aptX
**Støttet innholdsbeskyttelsesmetode:** SCMS-T
**Overføringsområde (A2DP):** 20–20 000 Hz (samplingfrekvens 44,1 kHz)
**Innhold i pakken:** Trådløst stereohodesett (1) Micro-USB-kabel (ca. 50 cm) (1) Veiledning (dette arket) (1) Bruksanvisning (1) Andre dokumenter (1 sett)

<sup>[1]</sup> Den faktiske rekkevidden varierer avhengig av faktorer som blant annet hindringer mellom enhetene, magnetiske felt rundt en mikrobølgeovn, statisk elektrisitet, mottaksfølsomhet, antenneytelse, operativsystem og programvare.
<sup>[2]</sup> BLUETOOTH-standardprofiler angir formålet med BLUETOOTH-kommunikasjon mellom enheter.
<sup>[3]</sup> Kodek: Lydsignalkomprimering og konverteringsformat
<sup>[4]</sup> Kodek for underbånd
<sup>[5]</sup> Advanced Audio Coding

### Trådløst stereohodesett

**Strømkilde:** DC 3,7 V: Innebygd oppladbart litium-ion-batteri DC 5 V: Når ladet ved hjelp av USB

**Vekt:** Ca. 190 g
**Driftstemperatur:** 0–40 °C
**Nomineit strømforbruk:** 1,9 W
**Driftstimer:** Hvis tilkoblet en BLUETOOTH-enhet Musikkspilletid: Maks. 30 timer Kommunikasjonstid: Maks. 30 timer Tid i ventemodus: Maks. 300 timer
Merk: Antall driftstimer kan være lavere avhengig av kodek og bruksforhold.

**Ladetid:** Ca. 4 timer
Denne enheten brukes i 10 timer etter 1 times lading.
Merk: Ladetiden kan avvike avhengig av bruksforhold

**Ladetemperatur:** 5-35 °C

**Mottaker**

**Type:** Lukket, dynamisk

**Driverenhet:** 30 mm

**Mikrofon**

**Type:** Elektrisk kondensator

**Direksjonalitet:** Omnidireksjonal

**Effektivt frekvensområde:** 100-4 000 Hz

### Systemkrav for batterilading med USB

PC som har ett av følgende operativsystemer forhåndsinstallert og med USB-port:

**Operativsystemer** (ved bruk av Windows)
Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7
Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 eller nyere)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate

(når du bruker en Mac)
Mac OS X (versjon 10.3 eller nyere)

Design og spesifikasjoner kan bli endret uten nærmere varsel.

#### Svenska

## VARNING!

**Öppna inte höljet, så undviker du elektriska stötar. Låt endast kvalificerad personal utföra service.**

Placera inte enheten där det är ont om utrymme, till exempel i en bokhylle eller inbyggnadslåda.

Utsatt inte batterierna (lösa eller i enheten) for hög värme, til exempel direkt sollyss, eld eller liknande, under längre tid.

**Information till kunder: Följande information gäller endast utrustning som selgs i länder med gällande EU-direktiv**

Denna produkt har tillverkats av eller på oppdrag av Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Frågor gällande produktöversensmåtelser enligt EU:s lagar hänvisas till autoriserad representant, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgien. Adresser och kontaktinformasjon for service- og garantiårenden finns i den separata service- og garantidokumentationen.

## CE

Sony Corporation ittygar härmed att denna utrustning oppfyller kraven i direktivet 2014/53/EU. Den fullstændiga texten til EU-forsåkran om överensstemmelse finns på følgende internetadress: http://www.compliance.sony.de/

**Kassering av uttjænta batterier og elektriska og elektroniska produkter (gæller i EU og andra europeiska lænder med separata insamlingsystem)** Den här symbolen på

produkten, batteriet eller förpackningen anger att produkt n og batteriet inte f r behandelas som vanlig hushållsavfall. På vissa batterier kan denna symbol användas i kombination med en kemisk symbol. Den kemiska symbolen for kvikksilver (Hg) eller bly (Pb) läggs till om batteriet inneholder mer än 0,0005 % kvikksilver eller 0,004 % bly. N r produkterna og batterierna kasseras på rätt sätt kan det f rebygge de potensiella negativa milj - og h lseeffekter som kan oppstå vid felaktig avfallshantering.  tervingning av material hjälper till åt bevare naturens resurser. For produkter som av säkerhets-, prestanda- eller dataintegritetssk l kräver permanent anslutning til ett inbyggt batteri, b r dette batteri endast bytas av behörig servicetekniker. L mna det f rbrukade batteriet og den elektriska og elektroniska utrustningen på en  tverningsstasjon for elektriska og elektroniska produkter for  t garantere en korrekt hantering. Informasjon om övriga batterier finns i avsnittet om hur du tar ut batterierna ur produkt n på ett s kert s tt. L mna inn batteriet på en  tverningsstasjon i beh lleren for f rbrukade batterier. Om du vil ha mer informasjon om  tervingningen av produkt n eller batteriet, kontaktar du ditt kommunikontr, den lokale s ph tningstjensten eller  terfors rlj ren d r du k pte produkt n eller batteriet.

Bluetooth®-ordm rket og logotyperna  r registrerte varumärken som tilh r Bluetooth SIG, Inc., og all användning av dessa logotyper av Sony Corporation sker under lisens.

N-Mark  r ett varumärke eller registrert varumärke som tilh r NFC Forum, Inc. i USA og andra l nder.

Microsoft, Windows og Windows Vista  r varumärken eller registrerte varumärken som tilh r Microsoft Corporation i USA og/eller andre l nder.

Mac og Mac OS  r varumärken som tilh r Apple Inc. i USA og andra l nder.

iPhone  r ett varumärke som tilh r Apple Inc. i USA og andra l nder.

M rket aptX® og aptX-logotypen  r varumärken som tilh r CSR plc eller ett av foretagene i dess foretaksgruppe, og kan vara registrerte i ett eller flere r ttskjipingsomr den.

Övriga varumärken og m rkesnavn tilh r respektive  gere.

## F rsiktighets tg rder

**Om BLUETOOTH-kommunikasjon**

- Den tr dl sa BLUETOOTH-tekniken fungerer inom en r kvidd på cirka tio meter. M xim r kvidd for kommunikasjon kan variere beroende på hinder i v gen (personer, metall, v ggar og annat) og elektromagnetiska störningar.
- Antennen  r inbyggd i enheten og illustreras med den prickedde linjen (bild **A**). Du kan förbättra k nsligheten i BLUETOOTH-kommunikasjonen genom  t rikta den inbyggede antennen mot den anslutna BLUETOOTH-enheten. Hinder mellom antennen på den anslutna enheten og den inbyggede antennen i denna enhet kan ogs a brus eller avklippet lyd, eller omj llyggede kommunikasjon.
- BLUETOOTH-kommunikasjon kan utebli, eller brus og avklippet lyd kan f rekomma i följende förhållanden:
  - En person befinner sig mellom enheten og BLUETOOTH-enheten.
  - Denne situasjonen kan forbedres ved  t rikta den inbyggede antennen mot antennen i enheten.
- Det finns ett hinder, til til exempel metall eller en v gg, mellom enheten og BLUETOOTH-enheten.
- En enhet som använder 2,4 GHz-frekvens, til eksempel en Wi-Fi-enhet, trådløs telefon eller mikrov sgugn, används i nærheten av en enhet.
- En enhet som använder 2,4 GHz-frekvens, til eksempel en Wi-Fi-enhet, trådløs telefon eller mikrov sgugn, används i nærheten av en Wi-Fi-enhet. Går i så fall följende:
  - Använd denna enhet på minst ti meters avst nd från Wi-Fi-enheten.
  - St ng av Wi-Fi-enheten om denna enhet används inom ti meters avstånd.
  - Installer  a denne enhet og BLUETOOTH-enheten så nära v randra som möjligt.
- Mikrov gar från BLUETOOTH-enheter kan p verke funksjonen hos elektronisk medicinsk utrustning. Stäng av enheten og ändra BLUETOOTH-enheter på f ljende pl tser, ettersom de kan ogs a olycksfall:
  - på pl tser med lättantändlig gas, til eksempel sjukhus og bensinstasjoner
  - nära automatiske d r r eller brandlarm.
- Använd inte enheten ombord på flygplan. Radiov gorna kan p verke instrument så åt de slutar fungere og ogs a olyckor.
- På grund av egenskaper hos den tr dl sa BLUETOOTH-tekniken kan det hända att lydoppspelingen på headsetet sker med viss fordr jning från lydoppspelingen på BLUETOOTH-enheten när du talar i telefon eller lyssnar på musikk.

- Enheten har st d for s kerhetsfunksjoner som oppfyller BLUETOOTH-standarden for  t skydde anslutningen ved trådløs BLUETOOTH-kommunikasjon. Skyddet kanskje emellertid inte  r tilr kkelig beroende på innst llningen. Var forsiktig når du kommuniserer via trådløs BLUETOOTH-teknikk.
- Vi  tar oss inget ansvar for informasjon som f ngas opp av obeh rige under BLUETOOTH-kommunikasjon.
- Det går inte  t garantere anslutning til alle typer av BLUETOOTH-enheter.
  - Enheter utrustede med BLUETOOTH-funksjon måste f lجا BLUETOOTH-standarden fastst ld av Bluetooth SIG, Inc. og måste autentiseres.
  - Även om den anslutna enheten följer BLUETOOTH-standarden enligt ovan, kan det hända att vissa enheter inte kan anslutas eller inte fungerer korrekt beroende på enhetens funksjoner eller spesifikasjoner.
  - N r du talar i telefon via handsfree, kan det förekomma brus beroende på enheten og kommunikationsforh llanden.
- Beroende på enheten som s a anslutas kan det ta en stund innan kommunikationen börjar.

**Om l udet hoppar ofta under oppspeling**

- Du kan förbättra situasjonen genom åt v lجا läget for prioriterting av lyd kvalit t. Mer informasjon finns i hj lpguiden.

- Du kan förbättra situasjonen genom åt ändra innst llningen for tr dl s oppspelingskvalitet eller ställa in läget for tr dl s oppspeling på SBC på den s ndende enheten. Mer informasjon finns i bruksanvisningen til den s ndende enheten.

**Anmärkning om ladding av enheten**



Enheten kan endast laddas via USB-kabel. En dator med USB-port krävs for åt ladda enheten.

- Enheten kan inte slås på og BLUETOOTH-funksjonen kan inte användas under ladding.
- Det laddningsbara batteriet kanske inte bibehåller kapasiteten om enheten inte används under lång tid. Batteriet kan bibehålla kapasiteten om det har laddats ur og laddats flera gånger.
- Om du inte tänker använda enheten under lång tid, bör du ladda batteriet helt en gång i halvåret så att kapasiteten bibeh lls.
- Byt ut det laddningsbara batteriet om du endast kan använda enheten under mycket kort tid. Kontakta n rmeste Sony- terfors rlj re for informasjon om hur du byter ut batteriet.

**Anmärkning om statisk elektrisitet**

Statisk elektrisitet som akkumuleres i kroppen kan ogs a en lätt st ckende känsla i öronen. Du kan minimere effekten genom åt b ra kl r i naturmateriale.

**Om enheten inte fungerer korrekt**

- Återställ enheten (figur **B**).
  - Tryck på RESET med ett spetsigt föremål, til eksempel en knapp l, tilts det klikker til. Enheten  terst lls. Parkopplingsinformasjonen raderes  ter.
- Om problemet kvarstår efter att enheten har återställts enligt ovan, s a du initiera den på f ljende sätt:
  - Stäng av enheten, og h ll sedan knapparna   intr yckta i mer än sju sekunder. Indikatoren (blå) blinker fyra gånger og enhetens fabrikkinnst llninger återställs. All parkopplingsinformasjon raderes  ter.
- N r enheten har initierats, k nske den inte kan anslutas til din iPhone eller datorn. Radera i så fall enhetens parkopplingsinformasjon på din iPhone eller datorn og utför parkopplingen igen.

**Övrigt**

- Placera inte enheten på en plats som utsätts for fukt, damm, sot eller ånga eller i direkt sollyss. Lämna inte enheten i bilen under längre tid. Det kan ogs a fel.

- Användning av BLUETOOTH-enheten tillsammans med en mobiltelefon kanske inte fungerer beroende på radiov gornas beskaffenhet og pl tsen där utrustningen används.
- Lyssning via enheten på hög volym kan p verke hörseln.
- Använd av trafiksäkerhetsskäl inte enheten medan du kör bil eller sykler.
- Använd inte enheten på pl tser där det kan vara farligt att inte höra omgivande lyd, til eksempel vid t g verg ngar, t gplattformer og byggarbeitspl tser.
- Utsätt inte enheten for vikt eller tryck under längre tids förvaring, ettersom enheten kan deformeres.
- Utsätt inte enheten for kraftiga stötar.
- Reng r enheten med en mykk og t r duk.
- Utsätt inte enheten for vatten. Enheten är inte vattentätt.
- Kom ihåg åt f lجا forsiktighets tg rderna nedan.
  - Var forsiktig så åt du inte tappar enheten i ett handfat eller annan vattenfylld beh llere.
  - Använd inte enheten på en fuktig pl ts eller i dåligt väder, som regn eller snö.
  - Se til att enheten inte blir våt.
  - Om du vidrör enheten med v ta händer eller pl cerer den